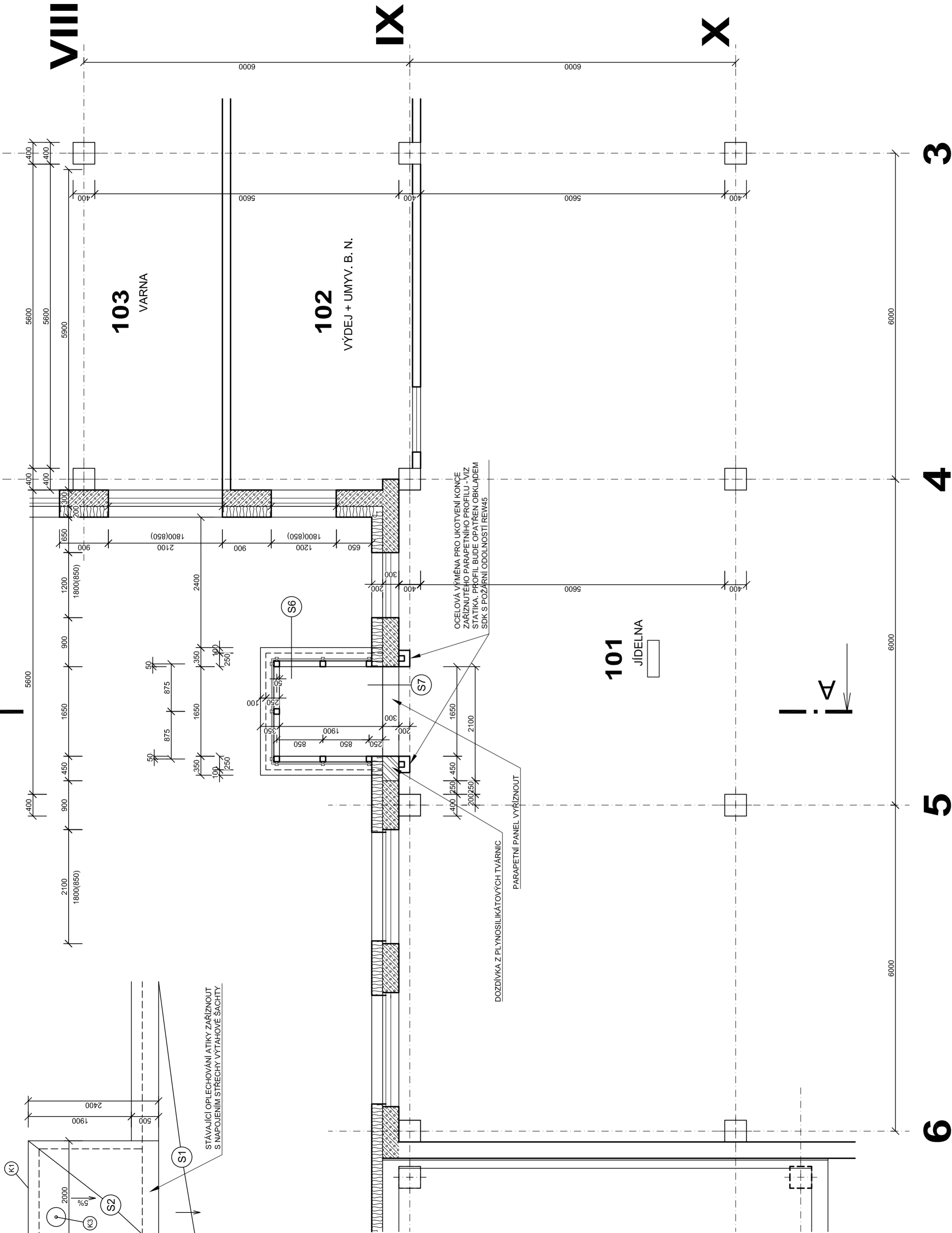
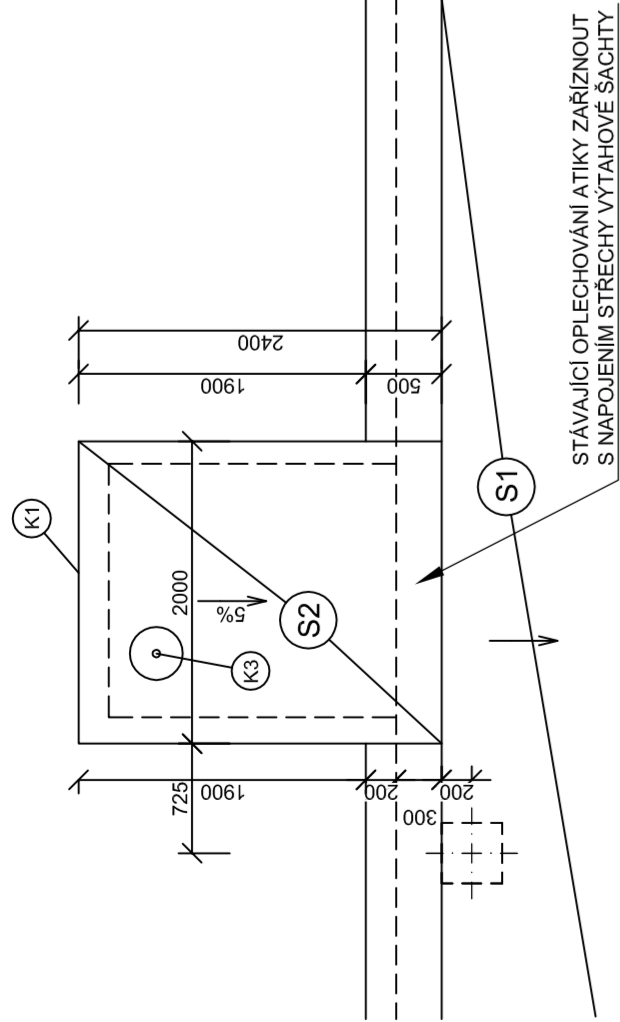
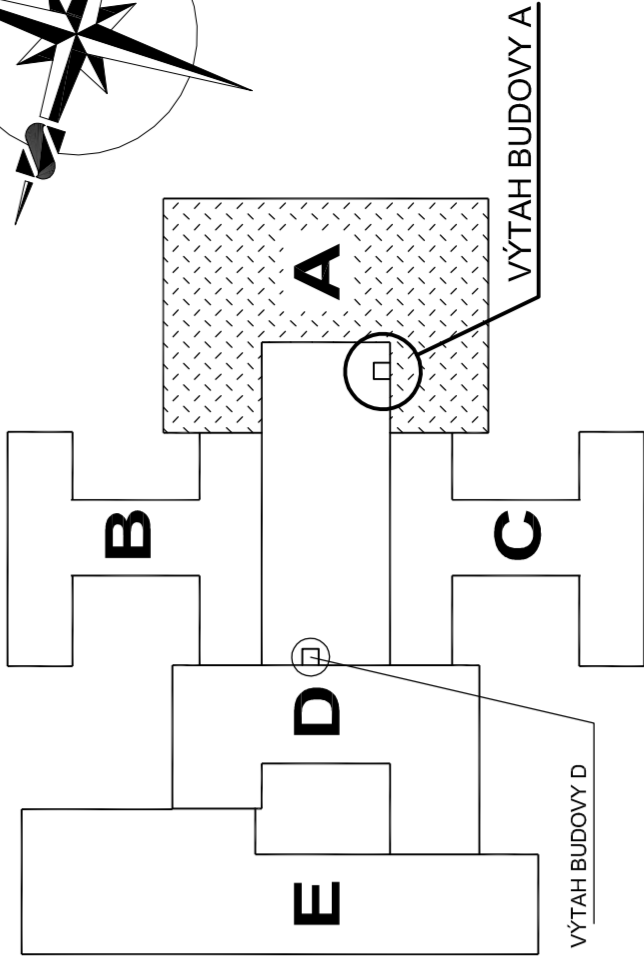


3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

ZAKONČENÍ NA STŘEŠE



SCHEMA OBJEKTU



SKLADBY KONSTRUKČÍ

SKLADBA S1 - stávající plocha střecha

- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
- ochranná netkaná textilie 300g/m²
- desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
- železobetonový stropní panel

SKLADBA S2 - plocha střecha výtlahu

- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
- desky z minerální vlny
- parozábrana a polistná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- trapézový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm

SKLADBA S3 - dno dojezdu výtlahu

- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6*6/150*150
- stávající podloží - navázka, podklad zhuňtí na 45 MPa

SKLADBA S4 - stěna dojezdu výtlahu

- monolitický železobeton, vnitřní povrch hlazený
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- ochrana hydroizolace - desky Perimet tl. 100 mm + ropová fólie

SKLADBA S5 - stěna dojezdu výtlahu u stávajícího základového prahu

- stávající základový prah tl.250 mm
- hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m², bodové natavený, přesahy min. 100 mm
- ochrana hydroizolace - stříkaný beton s pleťvem tl. 50 mm

SKLADBA S6 - vnější stěny výtlahu

- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
- opláštění šachty - prosklená fasáda z hliníkových profilů šířky 60 mm kotvené do ocelové nosné konstrukce.
- Prosklení - izolování dvojsklo čiré (U_g ≤ 1,2 W/m²/K) .
- Spodní dva moduly budou v provedení Bezpečnostní sklo (Prevence úrazů dle EN12600 Ochrana osob)

SKLADBA S7 - vnitřní stěny výtlahu

- ocelová nosná konstrukce z ocelových uzavřených profilů 100/100
- oprava omítky stávajícího obvodového pláště budovy (keramické panely) po odstranění zateplení z EPS tl.200 mm